

## Drahtricht- und Zuführanlage



DRV7-5/WV80/10M/L3X

Zur rationellen und zugfreien Zuführung von Draht in Verarbeitungsanlagen.  
Der Draht wird mit dem integrierten Walzenabzugsstock durch die passiven Drahtrichtwerke gezogen.  
Der von der Verarbeitungsanlage geforderte Drahtbedarf wird optimal über die angebaute Drahtschlaufensteuerung geregelt.

### Technik

- Robuste Schweisskonstruktion inkl. Schutzhaube mit Sicherheitsverriegelung.
- Elektrischer Antrieb und pneumatische Lüftung der Vortreibrolle.
- Drahtschlaufenregelung mittels drei Sensoren für Schnell-, Langsambetrieb, Geschwindigkeit individuell an Potentiometer einstellbar, inkl. Drahtstrecküberwachung

### Technische Daten

Draht-Ø	3 - 5 mm
Vortreibrollen 2 Stk. Ø	80 mm
Vortreibgeschwindigkeit	25 m/min
<u>Richtstation bestehend aus:</u>	
2 Richtwerken mit je 7 Rollen	horizontal
2 Richtwerken mit je 7 Rollen	vertikal

### Optionen

- Schlaufensteuerung stufenlose
- Drahtbereich 1 - 9 mm
- Positioniersteuerung mit Längenmessung
- Abrollhaspeln zur Anlage passend

Technische Änderungen vorbehalten  
Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage